



CLAX[®] Proof

72A1

Producto líquido impermeabilizante para ropa de trabajo

Descripción

Clax Proof es un agente de acabado textil especialmente formulado para su uso en lavanderías comerciales y en locales. Este producto es adecuado para el (re)acabado como repelente del agua en ropa de quirófano, gabardinas, ropa deportiva y ropa de protección en general.

Propiedades

Clax Proof es un eficaz líquido impermeabilizante a base de fluorcompuestos. Este producto ha sido desarrollado como agente de acabado para artículos de fibras sintéticas y mixtas, como repelente al agua en ropa de quirófano, impermeables, ropa deportiva y ropa de protección. Tras el tratamiento, la penetración de la suciedad en las fibras se verá muy limitada y, en consecuencia, la suciedad podrá limpiarse o aclararse fácilmente. Clax Proof puede aplicarse mediante un proceso de lavado normal o utilizando un método de pulverización en dos pasos.

Beneficios

- Excelente impermeabilización de la ropa de personal y de quirófano
- Aplicable mediante un proceso de lavado normal o por pulverización

Modo de empleo

El nivel de dosificación depende de la clasificación del lavado.

1. Aplicado a través del proceso de lavado normal

La dosis recomendada en el último aclarado con un nivel de agua de 1:4 se indica a continuación. El tiempo de impregnación debe ser de 5 a 7 minutos.

- Proceso de acabado único (impermeabilización inicial): 20 - 40 g/kg de producto seco

- Acabado de mantenimiento, aplicado en el último aclarado: 2 - 10 g/kg de productos secos

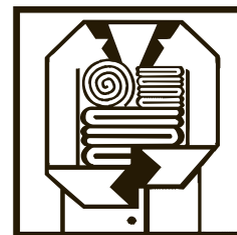
Tenga en cuenta que los artículos deben secarse en secadora a una temperatura de al menos 140°C durante 25 minutos y que los artículos que soportan el planchado deben plancharse. Hay que tener especial cuidado con las fundas textiles de las sillas para que no se encojan. Se puede conseguir una acción mecánica mínima reduciendo la frecuencia de giro. Un aclarado con centrifugado es, en principio, suficiente y el secado debe hacerse con cuidado.

Si se ajusta el baño de impregnación a un pH de 4,5 - 5,5, se puede obtener un mejor rendimiento. También se puede mejorar la resistencia al agua añadiendo 2 ml/kg de Clax Proof Integral en el primer ciclo de aclarado.

2. Aplicado mediante el método de pulverización (por ejemplo, para sillas con superficies textiles que no se pueden quitar):

Prepare una dilución 1:4 con agua para obtener un volumen suficiente y aplíquelo en 2 pasos. (Utilizar de 25 - 30 g/kg de producto).

Pulverizar el líquido de forma uniforme y muy fina sobre el textil. Utilizar una distancia



**Esta dosis de uso corresponde a las condiciones óptimas. Esta recomendación podría variar. Por favor, consulte a su representante de Diversey.*



Proof

72A1

de pulverización de 15 a 20 cm. No aclarar el textil y dejar que se seque bien. Repita la aplicación cuando la superficie textil esté seca de nuevo para obtener un mejor resultado. Puede comprobar el resultado de la impregnación dejando caer algunas gotas de agua sobre la funda textil. Si las gotas de agua ruedan por la superficie, la impregnación está bien; si no, aplique otra capa. Si es posible secar el textil en una habitación con una temperatura más alta, esto aumentará la repelencia al agua

Información técnica

Apariencia: Emulsión líquida blanca/cremosa

pH (1% solución): 7

Densidad relativa (20°C): 1,0061

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificaciones.

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad; sds.diverse.com. Almacenar en el envase original cerrado y mantener alejado de temperaturas extremas. Restringido a usos profesionales. . En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 915 620 420.

Empresa certificada con ISO 9.001 y ISO 14.001.